Sala de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional de fecha 14 de abril de 1992, y cuyo fallo es del siguiente tenor literal:

Fallamos: Estimamos parcialmente el recurso contencioso-administrativo interpuesto por la representación procesal de la Fundación Docente Privada "Manuel Suárez" contra la resolución del Ministro de Educación y Ciencia, de 2 de noviembre de 1989, que desestima el recurso de reposición interpuesto contra la Orden anterior del mismo Ministro, de 14 de abril de 1989, que denegó el concierto educativo solicitado por el interesado, actos que declaramos contrarios a Derecho y anulamos en parte, declarando el derecho de la Fundación recurrente a la renovación del concierto educativo de la unidad de Formación Profesional de segundo grado que venía siendo objeto de concierto, en los términos que procedan.

Y todo ello sin hacer expresa imposición de costas a ninguna de las partes procesales.»

Una vez cumplido el trámite de vista y audiencia regulado en el artículo 91 de la Ley de Procedimiento Administrativo y de conformidad con lo dispuesto en los artículos 3.º y 24 del Reglamento de Normas Básicas sobre Conciertos Educativos,

Este Ministerio, a propuesta de la Dirección General de Programación e Inversiones, previo informe favorable de la Dirección General de Centros Escolares, ha dispuesto:

Primero.—Aprobar el concierto educativo del Centro privado de Formación Profesional de segundo grado, cuyos datos de identificación se expresan:

Titular: Fundación docente privada «Manuel Suárez».

Denominación: «Manuel Suárez».

Domicilio: Avenida Manuel Suárez, número 3.

Lodalidad: Navía.

Provincia: Asturias.

Unidades a concertar: Una unidad de Formación Profesional de segundo grado, rama Administrativo/Delineación.

Segundo.—El Director provincial del Ministerio de Educación y Ciencia de Asturias notificará al interesado el contenido de esta Orden, así como fecha, lugar y hora en que deba personarse para firmar el concierto educativo. Entre la notificación y firma del concierto deberá mediar un plazo mínimo de cuarenta y ocho horas.

Tercero.—El documento administrativo de formalización del concierto educativo será firmado por el Director provincial del Departamento y por el titular del centro privado o persona con representación legal debidamente acreditada.

Cuarto.—Si el titular del Centro privado, sin causa justificada, no suscribiese el documento de formalización en la fecha señalada, se entenderá decaído en su derecho.

Quinto.-Este concierto comenzará a surtir efectos desde inicios del curso 1989/1990, cumpliendo lo ordenado por el fallo de la sentencia.

Madrid, 24 de mayo de 1993.

PEREZ RUBALCABA

Excmo. Sr. Secretario de Estado de Educación e Ilmo. Sr. Subsecretario del Departamento.

15242

RESOLUCION de 27 de abril de 1993, de la Real Academia de Ciencias Morales y Políticas, por la que se anuncia una plaza de Académico de Número en la Medalla tres por fallecimiento del excelentísimo señor don Alfonso García Valdecasas.

En cumplimiento del Decreto expedido por el Ministerio de Educación Nacional en 14 de mayo de 1954, inserto en este «Boletín Oficial del Estado» del día 23 de iguales mes y año, se hace público para general conocimiento que el día 11 de abril de 1993 se ha producido en esta Real Academia una vacante de Académico de Número, en la Medalla tres por fallecimiento del excelentísimo señor don Alfonso García Valdecasas.

Madrid, 27 de abril de 1993.—Por acuerdo de la Academia, el Académico Secretario, Salustiano del Campo.

15243

RESOLUCION de 18 de mayo de 1993, de la Secretaría General del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, por la que se conceden determinadas ayudas dentro de las acciones del Plan Nacional de I+D que se especifican.

Vistas las documentaciones, recibidas en tiempo y forma, solicitando las ayudas o subvenciones convocadas mediante la Resolución de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología de 5 de octubre de 1992 (*Boletín Oficial del Estado* del 14), correspondientes a Proyectos de Investigación de Programa Nacional de Salud y Farmacia.

Vistos los informes de evaluación emitidos por la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, y la propuesta de financiación, en función de los criterios aplicables y de adecuación a las disponibilidades presupuestarias, de la Comisión de expertos designada al efecto.

Siendo de aplicación la base cuarta, apartado 1.2, de la Orden 8 de 8 de noviembre de 1991 por la que se establecen las bases para la concesión de ayudas y subvenciones, con cargo a créditos presupuestarios del Ministerio de Educación y Ciencia, correspondientes a la ejecución del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (*Boletín Oficial del Estado* de 19 de diciembre).

Esta Secretaría General, en virtud de la delegación de competencias establecida en la Resolución de 3 de marzo de 1992, de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación, sobre delegación de atribuciones en materia de subvenciones del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (*Boletín Oficial del Estado» de 11 de marzo), ha resuelto:

Conceder las ayudas que se especifican en el anexo, con cargo a la aplicación presupuestaria 18.13.542A.780.

Las ayudas con cargo a ejercicios posteriores quedan supeditadas a la aprobación de los correspondientes créditos de los Presupuestos Generales del Estado.

Contra la presente Resolución podrá interponerse recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Educación y Ciencia, en el plazo de quince días, contados a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 18 de mayo de 1993.-El Secretario general, Luis A. Oro Giral.

ANEXO

Relación de ayudas concedidas para proyectos de investigación del Programa Nacional de Salud y Farmacia

Referencia	Apelidos y nombre	Título	Primera anualidad	Segunda anualidad	Tercera anualidad	Total ayuda concedida
		Autonomía: Andalucía				
		Organismo ejecutor: Consejo Superior de Investigaciones Científicas				
SAF93-0021	Martín Ibáñez, Javier.	Búsqueda de polifmorfismo genético en nue- vas moléculas involucradas en la respues- ta inmune: Análisis en artritis reumatoide.	3.960.000	1.320.000	1.320.000	6.600.000
		Organismo ejecutor: Universidad de Cádiz	:			
SAF93-0763	Vilches Troya, José.	Estudio de la acción de la bombesina y calcitonina sobre la proliferación de células prostáticas neoplásicas y no neoplásicas en cultivos. Valoración de un posible efecto sinérgico.	3.498.000	1.166.000	1.166.000	5.830.000
SAF93-0919	Vallo de Castro, José Juan.		2.640.000	880.000	880.000	4.400,000
		Organismo ejecutor: Universidad de Granada				
SAF93-0559	Baeyens Cabrera, José Manuel.	de potasio ATP-dependientes de la anal- gesia, tolerancia y dependencia inducidas por estimulantes de receptores opioides tipo MU. Estudio comportamental y bio-	3.410.000	1.210.000	1.210.000	5.830.000
SAF93-0882	López Bedoya, Jesús.	químico. Análisis y evaluación del rendimiento depor- tivo en el entrenamiento y en la com- petición.	2.310.000	605.000	-	2.915.000
SAF93-0881	Oña Sicilia, Antonio.	Entrenamiento de factores psicológicos deportivos de elección y ajuste técnico a través de un sistema automatizado de control de la información.	1.650.000	550.000		2.200.000
		Organismo ejecutor: Universidad de Málaga		į		
SAF93-0402	Fernández Pastor, Víctor Jesús.	Adaptación de organismo humano (metabó- lico-hormonal y carfiorrespiratorio) al estrés del ejercicio físico intenso y estudio de la zona de fatiga.	1.980.000	660.000	660.000	3.300.000
		7	19.448.000	6.391.000	5.236.000	31.075.000
		Autonomía: Aragón				
		Organismo ejecutor: Universidad de Zaragoza				
SAF93-04 <u>5</u> 3	Lobo Satue, Antonio.	Incidencia de demencias (y depresión) y estudio «caso control» de casos incidentes: Una investigación en una muestra repre- sentativa de ancianos que viven en la Comunidad.	7.920.000	2.640.000	2.640.000	13.200.000
SAF93-0516-C03-01	Pocovi Mieras, Miguel.	Estructura molecular y expresión del gen de la apolipoproteína A-IV en sujetos con dife- rente respuesta a dietas hipercolestero- lémicas.	3.960.000	1.320.000	1.320.000	6.600.000
		. 2	11.880.000	3,960.000	3.960.000	19.800.000

Referencia	Apelidos y nombre	Título	Primera anualidad	Segunda anualidad	Tercera anualidad	Total ayuda concedida
		Autonomía: Baleares				
		Organismo ejecutor: Universidad de las Islas Baleares				
SAF93-1197	Ramón Juanpere, María Misericordia.	Estudio de la población de origen judío de Mallorca a nivel de DNA mitocontrial y tipificación de la fiebre mediterránea fami- liar (FMF) en esta población.	2.376.000	792.000	792.000	3.960.000
		1	2.376.000	792.000	792.000	3.960.000
		Autonomía: Canarias				
		Organismo ejecutor: Universidad de La Laguna	·			
SAF93-0256	Rodríguez Díaz, Manuel.	Ingesta materna de triptofano, modificacio- nes endocrinas en la descendencia y tumo- res mamarios.	2.420.000	2.420.000		4.840.000
		· 1	2.420.000	2.420.000	_	4.840.000
		Autonomía: Catabria				
		Organismo ejecutor: Universidad de Cantabria				
SAF93-0516-C03-02	Rodríguez Rey, José Car- los.	Estructura molecular y expresión del gen de la aplipoproteína A-IV en sujetos con dife- rentes respuestas a dietas hipercoleste- rolémicas.	1.980.000	660.000	660.000	3.300.000
SAF93-0265	Pazos Carro, Angel.	Correlación de las modificaciones en las sinapsis noradrenérgica y colinérgica en el envejecimiento y en las enfermedades de Alcheimer y Parkinson: Un estudio con técnicas de fijación de radioligandos e hibridacio.	4.224.000	2.816.000		7.040.000
SAF93-0254	Hurle González, María Amor.		2.640.000	880.000	880.000	4.400.000
		3	8.844.000	4.356.000	1.540.000	14.740.000
		Autonomía: Castilla y León				
		Organismo ejecutor: Universidad de Salamanca				
SAF93-0310	García Rodríguez, José Angel.	Mecanismos moleculares de resistencia a quinolonas fluoradas en bacterias grampositivas.	3.564.000	2.376.000		5.940.000
		1	3.564.000	2.376.000	-	5.940.000
		Autonomía: Cataluña				
		Organismo ejecutor: Consejo Superior de Investigaciones Científicas				
SAF93-0063	Reig Isar, Francesca.	Nuevas estrategias terapéuticas en el trata-	6.600.000	2.200.000	2.200.000	11.000.000
SAF93-0439	Alonso Villaverde Grote, Carlos.	miento del cáncer. Implicaciones de la molécula de fibrinógeno en la lesión arterioesclerótica humana. Relación con el fribinógeno sistémico.	4.422.000	1.474.000	1.474.000	7.370.000
		Organismo ejecutor: Hospital Clínico y Provincial de Barcelona				÷
SAF93-1195	Campo Guerri, Elías.	Cooperación oncogénica en la transforma- ción y progresión de neoplasias humanos. Significado patogenético y pronóstico.	4.488.000	1.496.000	1.496.000	7.480.000

Referencia	Apelidos y nombre	Titulo	Primera anualidad	Segunda anualidad	Tercera anualidad	Total ayuda concedida
SAF93-0913	Casademont Pou, Jorge.	Análisis del genoma mitocondrial de pacien- tes afectos de enfermedad de Parkinson.	3.036.000	2.024.000	-	5.060.000
		Organismo ejecutor: Institut Catalá de la Salut			·	
SAF93-0441	Navas Palacios, José Jeró- nimo.	Estudio comparativo de la activación del gen K-RAS, expresión de P21, ploidia e índices de proliferación celular en carcinoma pul- monar no microcítico y sus metástasis ganglionares.	4.026.000	1.342.000	1.342.000	6.710.000
		Organismo ejecutor: Institut de Recerca de L'Hospital de Santa Creu i Sant Pau				
SAF93-0313	Ordóñez Llanos, Jorge.	Evaluación de resistencia de lipoproteínas de baja densidad y de células musculares estriadas esqueléticas frente a la oxida- ción inducida por radicales libres y lipo- peróxidos generados por el ejercicio físico aerob.	3.960.000	1.320.000	1.320.000	6.600.000
		Organismo ejecutor: Institut de Recerca Oncológica				
SAF93-0511	Peinado Morales, Miguel Angel.	Cáncer de mama: Factores genéticos impli- cados en la progresión tumoral y metás- tasis.	6.600.000	2.200.000	2.200.000	11.000.000
		Organismo ejecutor: Instituto Municipal de Asistencia Sanitaria				
SAF93-0722-C02-02	Torre Fornell, Rafael.	Contribución del citocromo P450IA2 en la activación toxicológica de aminas aromá- ticas heterocíclicas de la dieta.	2.904.000	968.000	968.000	4.840.000
		Organismo ejecutor: Universidad Autónoma de Barcelona				
SAF93-0582-C02-01	Arús Caralto, Carlos.	Desarrollo de protocolos de interés diagnós- tico mediante espectroscopia de resonan- cia magnética nuclear. Aplicación al estu- dio del metabolismo de tejidos excitables	5.082.000	2.332.000	2.486.000	9.900,000
SAF93-0456	Iturriaga Martínez, Hortensia.	y la búsqueda de marcadores tumorales. Control de calidad de la industria farmacéu- tica por espectroscopia en el infrarrojo próximo.	4.686.000	1.562.000	1.562.000	7.810.000
	1	Organismo ejecutor: Universidad de Barcelona	į			
SAF93-0201	Vilarrasa Lloréns, Jaume.	Antibióticos macrolactónicos y macrolactámicos (síntesis total, metodología sintética	6.820.000	3.190.000	3.190.000	13.200.000
SAF93-0479-C02-01	González Duarte, Roser.	y modificaciones estructurales). Análisis genético de la retinitis pigmentosa	9.240.000	3.080.000	3.080.000	15.400.000
SAF93-0109	Bachs Valldenéu, Oriol.	y de la enfermedad de Gaucher. Análisis de la implicación de dos calmodu- lin-binding proteins de 57 y 62KDA en el control de la replicación del ADN y de la mitosis.	4.950.000	1.650.000	1.650.000	8.250.000
		Organismo ejecutor: Universidad Rovira i Virgili				
SAF93-0373	Llobet Mallafre, Juan María.	Contaminación accidental por radionúcli- dos: Influencia de diversos podandos y éte- res corona en la movilización de estroncio y cesio.	4.620.000	1.540.000	1.540.000	7.700.000
		14	71.434.000	26.378,000	24.508.000	122.320.000

Referencia	Apelidos y nombre	Título	Primera anualidad	Segunda anualidad	Tercera anualidad	Total ayuda concedida
		Autonomía: Galicia				
		Organismo ejecutor: Universidad de Santiago de Compostela				
SAF93-0761	Blázquez Caeiro, José Luis.	Estudio genético-epidemiológico de la aril-hi- droxilasa y glutation-s transferasa en pacientes con carcinoma primario bron-	2.442.000	814.000	814.000	4.070.000
SAF93-0767	Sardina López, Francisco Javier.	copulmonar. Diseño y síntesis de peniostatina y análogos. Inhibiciones de adenosina desaminasa de potencial antitumoral y antileucémico.	4.620.000	1.540.000	1.540.000	7.700.000
SAF93-0607	Domínguez Francisco, Domingo.	Síntesis de fármacos que actúan sobre el sis- tema nervioso central: Benazazepinas y análogos de tetrodotoxina.	5.676.000	1.892.000	1.892,000	9.460.000
		3	12.738.000	4.246.000	4.246.000	21.230.000
	į	Autonomía: Madrid				
		Organismo ejecutor: Consejo Superior de Investigaciones Científicas				
SAF93-0788	Sánchez Ayuso, Matilde.	Regulación de la homeostasis iónica y su papel en la etiología de la demencia de Alzheimer. Desarrollo de modelos de célu- las extraneurales para su estudio.	3.960.000	_		3.960.000
SAF93-0392	Villalobo Polo, Antonio.	Regulación del receptor del factor de creci- miento epidérmico por calmodulina en células normales y tumorales.	11.022.000	3.674.000	3.674.000	18.370.000
SAF93-0925-C02-01	De la Hera Martínez, Anto- nio.	Explorando nuevas técnicas de diagnóstico patogenético y aproximaciones con potencial terapéutico en autoinmunidad humana: Receptores para antígeno y citocinas.	6.820.000	2.200.000	2.090.000	11.110.000
SAF93-0753-C02-01	Navarro Torres, Pilar.	Receptores macrocíclicos derivados de pira- zol de aplicación terapéutica como com- plejantes y/o transportadores selectivos de catecolaminas y cationes metaloenzi- máticos.	5.016.000	1.672.000	1.672.000	8.360.000
SAF93-0018	Moscat Guillén, Jorge.	Participación de la proteína quinasa C Z en la transformación tumoral y metástasis. Mecanismos de regulación de la expresión de estromelisina.	10.670.000	3.740.000	3.740.000	18.150.000
SAF93-0058	Sánchez Blázquez, María Pilar.	Reguladores fisiológicos de la transducción del receptor opioide «U»: Posible utilidad en la mitigación del síndrome de abstinencia opiácea.	5.808.000	1.936.000	1.936.000	9.680.000
SAF93-0710	Ochoa de Ocariz Herrero, Carmen.	Aplicación de la informática a la optimiza- ción de compuestos con actividad terapéu- tica: Desarrollo de nuevos compuestos «ca- beza de serie».	3.630.000	1.210.000	1.210.000	6.050.000
SAF93-0123	Martínez Alonso, Carlos.	Utilización de citoquinas y superantígenos como inmunomoduladores en procesos autoinmunes.	36.960.000	12.320.000	12.320.000	61.600.000
SAF93-0142	Perona Abellón, Rosario.	Papel del Ph intracelular en la transforma- ción tumoral y en el desarrollo de resis- tencia a drogas.	6.600.000	2.200.000	2.200.000	11.000.000
SAF93-0146	Alonso Bedate, Carlos.	Aislamiento de sondas de DNA y proteínas antigénicas de leishmania donovani infan- tum.	4.620.000	2.420.000	2.420.000	9.460.000
SAF93-0247	Alemany de la Peña, Susa- na.	Estudios de mecanismo moleculares impli- cados en la activación celular de linfoci- tos T (transición G0 a G1 y entrada en S) y su bloqueo por b-endorfina.	9.900.000	3.300.000	3.300.000	16.500.000
		Organismo ejecutor: Fundación Jiménez Díaz				
SAF93-0516-C03-03	Oya Otero, Manuel de.	Estructura molecular y expresión del gen de la apolipoproteína A-IV en sujetos con dife- rente respuesta a dietas hipercolestero- lémicas.	2.112.000	704.000	704.000	3.520.000

Referencia	Apelidos y nombre	Título	Primera anualidad	Segunda anualidad	Tercera anualidad	Total ayuda concedida
÷		Organismo ejecutor: Universidad Autónoma de Madrid				
SAF93-0076	Ugarte Pérez, Magdalena.	Caracterización de mutaciones en el gen de la fenilalanina hidroxilasa. Epidemiología genética de la fenilcetonuria.	7.260.000	2.420.000	2.420.000	12.100.000
SAF93-0085	Diéguez Castrillo, Godofre- do.	1 9	4.290.000	1.430.000	1.430.000	7.150.000
SAF93-1191	Durántez Martínez, Alberto.	I	2.090.000	550.000	605.000	3.245.000
SAF93-1190	Sandín Domínguez, Máximo.	1	2.904.000	968.000	968.000	4.840.000
SAF93-0093	Díez Martín, José Luis.	Análisis del quimerismo y seguimiento de las poblaciones celulares en pacientes con leucemias sometidos a trasplante alogénico de médula ósea.	4.224.000	1.408.000	1.408.000	7.040.000
		Organismo ejecutor: Universidad Complutense de Madrid				
SAF93-0281	Odriozola Lino, José María.	Mecanismos bioquímicos de la respuesta adaptativa al ejercicio físico II.	3.300.000	1.100.000	1.100.000	5.500.000
SAF93-0753-C02-02	Gómez Contreras, Fernando.	Receptores macrocíclicos derivados de pira- zol de aplicación terapéutica como com- plejantes y/o transportadores selectivos de catecolaminas y cationes mataloenzi- máticos.	1.980.000	660.000	660.000	3.300.000
SAF93-0206	Benito de las Heras, Manual Román.	dependiente de IGF-I: Regulación del ciclo celular por activación de oncógenes Ras	3.300.000	1.980.000	1.980.000	7.260.000
SAF93-0249	Chantres Antoranz, José Ramón.	e inativación de oncógenes supresores. Estudios de caracterización y estabilidad de formulaciones liposómicas estéricamente	2.970.000	990.000	990.000	4.950.000
SAF93-0287	Megías Fresno, Alicia.	estabilizadas. Adaptaciones funcionales inducidas por el ejercicio físico y los esteroides anabolizantes en el músculo esquelético y cardíaco.	1.650.000	1.100.000	-	2,750.000
		Organismo ejecutor: Universidad de Alcalá de Henares				
SAF93-0713	Rodríguez Puyol, Diego.	Desequilibrio oxidación-antioxidación como responsable de las alteraciones funcionales y estructurales renales asociadas al envejecimiento.	3.960.000	1.320.000	1.320.000	6.600.000
		23	145.046.000	49.302.000	48.147.000	242.495.000
		Autonomía: Murcia				
		Organismo ejecutor: Instituto Nacional de la Salud				
SAF93-0374	Pérez Ayala, Millán.	Estudio genético de las variantes del receptor dopaminérgico D4 (DRD4) en sujetos alcohólicos.	1.056.000	352.000	352.000	1.760.000
		1	1.056.000	352.000	352.000	1.760.000
		Autonomía: País Vasco				
		Organismo ejecutor: Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea				
SAF93-0433	Gallo Hermosa, Blanca.	Estudio de la extracción en fase sólida (SPE) de algunos compuestos farmacéuticos. Aplicación a su determinación en fluidos biológicos.	1.518.000	1.012.000	_	2.530.000

Referencia	Apelidos y nombre	Título	Primera anualidad	Segunda anualidad	Tercera anualidad	Total ayuda concedida
SAF93-0459	Meana Martínez, José Javier.	Estudio funcional del papel fisiológico y modulación farmacológica de los recepto- res de imidazolinas en el sistema nervioso central.	3.960.000	1.320.000	1.320.000	6.600.000
SAF93-0464	Alonso Rojas, Rosa María.	Electroanálisis aplicado al control de dopaje.	3.498.000	1.666.000	1.166.000	5.830.000
		3	8.976.000	3.498.000	2.486.000	14.960.000
		Autonomía: Valencia				
		Organismo ejecutor: Fundación Valenciana de Investigaciones Biomédicas		1		
SAF93-0056	Blanco Pérez, Manuel.	Desarrollo de nuevos ensayos para la detec- ción y estudio del mecanismo de acción de agentes carcinogénicos.	4.620.000	1.540.000	1.540.000	7.700.000
		Organismo ejecutor: Universidad de Alicante				
SAF93-0260	Horga de la Parte, José Francisco.	Estudio del rango terapéutico de morfina. Importancia de M6G en dicho rango y aportaciones a la aplicción de M6G y M3G en los efectos y tolerancias de morfina.	5.940.000	1.980.000	1.980.000	9,900,000
SAF93-0267	Belmonte Martínez, Carlos.	Tratamiento del dolor por bloqueo selectivo de canales iónicos en las terminaciones	10.560.000	3.520.000	3.520.000	17.600.000
SAF93-0719	Vilanova Gisbert, Eugenio.	nerviosas nociceptoras. Mecanismo de biotransformación y destoxi- ficación enzimática de organofosforados.	4.620.000	1.540.000	1.540.000	7.700.000
		Organismo ejecutor: Universidad de Valencia/Estudi General				
SAF93-0132	Cortijo Jimeno, Julio.	Estudio de fármacos activos sobre el com- ponente inflamatorio del asma bronquial.	6.600.000	2.200.000	2.200.000	11.000.000
		Organismo ejecutor: Universidad Politécnica de Valencia				
SAF93-0836	Hoyos Fuentes, Juan Víctor.	Esteroantropometría del pie de diferentes colectivos de deportistas y desarrollo de hormas para calzado deportivo.	5.610.000	1.540.000	1.650.000	8.800.000
		6	37.950.000	12.320.000	12.430.000	62.700.000
		65	325.732.000	116.391.000	103.697.000	545.820.000

15244

RESOLUCION de 20 de mayo de 1993, de la Secretaría General del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, por la que se conceden determinadas ayudas dentro de las acciones del Plan Nacional de I+D que se específican.

Vistas las documentaciones recibidas en tiempo y forma, solicitando las ayudas o subvenciones convocadas mediante la Resolución de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología de 5 de octubre de 1992 (*Boletín Oficial del Estado* del 14), correspondientes a proyectos de investigación del Programa Nacional de Biotecnología.

Vistos los informes de evaluación emitidos por la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, y la propuesta de financiación, en función de los criterios aplicables y de la adecuación a las disponibilidades presupuestarias, de la Comisión de expertos designada al efecto.

Siendo de aplicación la base cuarta, apartado 1.2 de la Orden de 8 de noviembre de 1991 por la que se establecen las bases para la concesión de ayudas y subvenciones con cargo a créditos presupuestarios del Ministerio de Educación y Ciencia, correspondientes a la ejecución del Plan

Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico («Boletín Oficial del Estado» de 19 de noviembre).

Esta Secretaría General, en virtud de la delegación de competencias establecida en la Resolución de 3 de marzo de 1992, de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación, sobre delegación de atribuciones en materia de subvenciones del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (*Boletín Oficial del Estado» de 11 de marzo), ha resuelto:

Conceder las ayudas que se especifican en el anexo, con cargo a la aplicación presupuestaria 18.13.542A.780.

Las ayudas con cargo a ejercicios posteriores quedan supeditadas a la aprobación de los correspondientes créditos en los Presupuestos Generales del Estado.

Contra la presente Resolución podrá interponerse recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Educación y Ciencia, en el plazo de quince días contados a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 20 de mayo de 1993.-El Secretario general, Luis A. Oro Giral.